

## Extender & Splitter VGA Cat.5, 8 porte, Unità trasmittente

### Invia segnali video VGA fino a 300m di distanza

Da utilizzare con l'Extender VGA Cat.5, Unità ricevente, [Art. 32539](#) (ordinabile separatamente)

Questo dispositivo trasmette segnali video VGA tramite cavi di rete CAT5, fino a 300m di distanza. Il design compatto consente di effettuare un'installazione facile e veloce.



- Estende segnali video VGA tramite un cavo di rete CAT5 o superiore
- Unità trasmittente con 8 porte Cat.5 RJ-45
- Guadagno ed equalizzazione regolabili
- Alimentatore incluso
- Distanza massima supportata: 300m
- Cavi di rete CAT5e ordinabili separatamente

Larghezza di banda: 250MHz

La risoluzione massima supportata dipende dalla distanza:

<b>Distanza</b>	<b>300m</b>	<b>200m</b>	<b>75m</b>
<b>Risoluzione massima</b>	<b>1024 x 768 @ 75Hz</b>	<b>1280 x 1024 @ 75Hz</b>	<b>1600 x 1200 @ 75Hz</b>

- Utilizzare cavi di rete UTP CAT5 o CAT5e (non inclusi). L'utilizzo di cavi di categoria superiore o schermati potrebbe causare una perdita di qualità del segnale.
- Sia l'unità trasmittente che quella ricevente hanno porte RJ-45 Femmina
- Unità trasmittente con porta VGA per un Monitor locale (Input HD-15 Femmina, Pass Through HD15 Maschio)
- Le unità riceventi sono ordinabili separatamente per la quantità desiderata
- Unità ricevente (Art 32539) con guadagno ed equalizzazione regolabili per compensare l'attenuazione del segnale su lunghe distanze (Output HD-15 Femmina)
- Astuccio in metallo con schermatura EMC
- Dimensioni (Unità trasmittente): 20 x 8,4 x 3 cm
- Dimensioni (Unità ricevente, non inclusa): 10 x 3,5 x 2,6 cm
- Alimentatore incluso